Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Суннатилло Махмудов

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	14

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
		8
	Инициализация и загрузка изменений	9
3.7	Завершение релиза	10
3.8	Отправка	10
3.9	Объединение веток	11
3.10	Завершение релиза	12
3.11	package.json и коммит	12
3.12	Завершение релиза	13

1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссеном.
- Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта.
- Данная модель отлично подходит для организации рабочего процесса на основе релизов.
- Работа по модели Gitflow включает создание отдельной ветки для исправлений ошибок в рабочей среде.
- Последовательность действий при работе по модели Gitflow:
- Из ветки master создаётся ветка develop.
- Из ветки develop создаётся ветка release.
- Из ветки develop создаются ветки feature.
- Когда работа над веткой feature завершена, она сливается с веткой develop.
- Когда работа над веткой релиза release завершена, она сливается в ветки develop и master.
- Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix.
- Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливается в ветки develop и master.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Работа с тестовым репозиторием

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную РАТН.

```
smahmudov@smahmudov:~

mahmudov@smahmudov:~
pnpm setup
Appended new lines to /home/smahmudov/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/smahmudov/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
    *":$PNPM_HOME:"*) ;;
    *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

To start using pnpm, run:
source /home/smahmudov/.bashrc
smahmudov@smahmudov:~$ source ~/.bashrc
smahmudov@smahmudov:~$
```

Рис. 3.1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
Update available! 8.12.0 → 8.15.4.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v8.15.4
Run "pnpm add -g pnpm" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

Packages: +152

Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

C/home/smahmudov/.local/share/pnpm/global/5:
+ committizen 4.3.0

Done in 4.9s
smahmudov@smahmudov:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

Рис. 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

```
package.json
                   \oplus
  <u>О</u>ткрыть
                                                      /git-extended
 1 {
       "name": "git-extended",
2
3
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:smahmudov/git-extended.git",
      "author": "smahmudov",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
                                                      I
10
          "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
       }
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
"author": "",
    "license": "ISC"
}
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$ gedit package.json
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$ git add .
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$ git add .
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
test files
? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
? Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
[1] y
Provide a longer description of the change: press enter to skip)

Are there any breaking changes? No
[master 5f16641] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
@smahnudov@smahnudov:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), чотово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 237.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 237.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:smahnudov/git-extended.git
ae3e22e..5f16641 master -> master
smahnudov@smahnudov:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Which branch should be used for bringing forth production releases?
- master
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [fuelase/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/smahmudov/git-extended/.git/hooks]
smahmudov@smahmudov:-/git-extended$ git branch
* develop
master
smahmudov@smahmudov:-/git-extended$ git push --all
Beero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/smahmudov/git-extended.git
/ [new branch] develop -> develop
smahmudov@smahmudov:-/git-extended.git
/ [new branch] develop -> develop
smahmudov@smahmudov:-/git-extended$
```

Рис. 3.6: Инициализация и загрузка изменений

Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки Создадим релиз с версией 1.0.0 Создадим журнал изменений Добавим журнал изменений в индекс

```
\oplus
                                                         smahmudov@smahmudov:~/git-extended
                                                                                                                                                         Q ≡
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/smahmudov/git-extended/.git/hooks]
                                               extended$ git branch
 .mahmudov@smahmudov:~/git-extended$ git push --all
Всего 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
 emote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/smahmudov/git-extended/pull/new/develop
 o github.com:smahmudov/git-extended.git
To githuo.com;smanudov;git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
smahmudov@smahmudov:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
smahmudov@smahmudov:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
Summary of actions:
- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'
  Bump the version number now!
Start committing last-minute fixes in preparing your release
When done, run:
                                      git-extended$ standard-changelog --first-release
  created CHANGELOG.md
  output changes to CHANGELOG.md
 .mahmudov@smahmudov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
release/1.0.0 eb80df9] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
mahmudov@smahmudov...tmite.com.
                                                       ded$ git flow release finish 1.0.0
 Переключились на ветку «master»
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature branch c develop:

```
smahmudov@smahmudov:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch
Переключились на новую ветку «feature/feature_branch»

Summary of actions:
    A new branch 'feature/feature_branch' was created, based on 'develop'
    You are now on branch 'feature/feature_branch'

Now, start committing on your feature. When done, use:
    git flow feature finish feature_branch

smahmudov@smahmudov:-/git-extended$ touch test2 smahmudov@smahmudov:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
    Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была 91159bb).

Summary of actions:
    The feature branch 'feature/feature_branch' was merged into 'develop'
    Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted
    You are now on branch 'develop'

smahmudov@smahmudov:-/git-extended$
```

Рис. 3.9: Объединение веток

Создадим релиз с версией 1.2.3

Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

```
Smahmudov@smahmudov:-/git-extended Q ≡ ×

Муже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.

(икпользуйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переклочились на ветку «develop»
3 та ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

(снаNGELOG.md | 4 ++++

| package.json | 2 --

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 8ac5589).

3 Summary of actions:

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(1- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(1- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(1- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(2- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(3- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(3- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(3- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(4- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(4- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

(5- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- To github.com:smahmudov/git-extended, git push --tags

- To github.com:smahmudov/git-extended/sit * (1- Yusmehemin 'go'), nostopho использовано пакетов 0

- To github.com:smahmudov/git-extended, git * (1- Yusmehemin 'go'), nostopho использовано (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

- To github.com:smahmudov/git-extended/git * (1- Yusmehemin 'go'), nostopho использовано (изменений 0), повторно и
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
■ smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro Q ≡ x

- When done, run:
    git flow release finish '1.0.0'
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ standard-changelog --first
-release
    voutput changes to CHANGELOG.md
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site):
    add changelog'
    [release/1.0.0 eclc5a2] chore(site): add changelog
    1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.
    0.0

Переключились на ветку «master»
3 на ветка соответствует «огідіп/master».

Метде made by the 'ort' strategy.

    CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Уже на «master»

Ваша ветка опережает «огідіп/master» на 2 коммита.

    (используйте «git рush», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключились на ветку «develop»

    3 на ветка соответствует «огідіп/develop».

Метде made by the 'ort' strategy.

    CHANGELOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Ветка геlease/1.0.0 удалена (была есlc5a2).

Summary of actions:

    Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'

    The release was tagged '1.0.0'

    Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

    Release tag '1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

    Release tag '1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

    Release tag '1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

    Release tag '1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

    Release tag '1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'

    Release tag '1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.